

Riccardo Cattaneo (\*) - Giorgio Barletta (\*\*)

ELENCO PRELIMINARE DEI MOLLUSCHI OPISTHBRANCHI  
VIVENTI NEL MEDITERRANEO  
(SACOGLOSSA, PLEUROBRANCHOMORPHA, ACOCHLIDIACEA,  
APLYSIOMORPHA, NUDIBRANCHIA) (\*\*\*)

Summary

*Preliminary list of Mediterranean Opisthobranch Molluscs.*

While conducting a study of Opisthobranch Molluscs in the Mediterranean Sea, it was considered useful to catalogue the species present.

The following list is not the result of a revision. It contains presumably incorrect identifications or attributions, synonyms, unrecognizable species. As a matter of fact, it may be assumed that about 30% of the listed entries would be either transferred or cancelled if subjected to revision.

This list is limited to Sacoglossa, Pleurobranchomorpha, Acochliidae, Aplysiomorpha and Nudibranchia.

The species considered "*incertae sedis*" by PRUVOT-FOL (1954) are not listed unless other authors successively demonstrated their validity.

Systematic order and nomenclature are those followed in the list published by *Opisthobranch Newsletter* (1983) with a few corrections and partially in the publications by PIANI (1980), SCHMEKEL & PORTMANN (1982) and FRANC (1968).

At this moment it is not possible to introduce the synonyms: however a great part of these are listed by ROS (1975) and SCHMEKEL & PORTMANN (1982).

This preliminary list is published with the intention of seeking the help of specialists who can, through *Bollettino Malacologico* or directly to the authors, note any errors.

The following key has been adopted:

- ? : uncertain presence in the Mediterranean Sea
- \* : described species for the Mediterranean but no longer noted
- \*\* : rarely seen species
- M : migrated species from the Red Sea (lessepsian species)
- : endemic species
- G : species recorded only near Gibraltar.

---

(\*) Istituto di Zoologia dell'Università degli Studi di Genova, via Balbi 5 16126 Genova (Italy).

(\*\*) Civico Acquario e Stazione Idrobiologica, viale Gadio 2 - 20121 Milano (Italy).

(\*\*\*) Lavoro accettato il 20 novembre 1984.

## Introduzione

Da parte di tutti coloro che si occupano di Molluschi Opistobranchi del Mediterraneo, si è sempre avvertita la necessità e l'utilità di un catalogo delle specie presenti in questo mare.

L'elenco che segue non è il risultato di una revisione; esso contiene sicuramente identificazioni o attribuzioni errate, sinonimi o specie inesistenti. Si può ragionevolmente pensare che circa il 30% delle specie citate potrebbe essere trasferito o eliminato se sottoposto a revisione.

L'elenco è limitato ai Sacoglossa, Pleurobranchomorpha, Acochliacea, Aplysiomorpha e Nudibranchia. Le specie inserite nel gruppo "*incertae sedis*" da PRUVOT-FOL (1954) non sono state elencate, tranne quelle di cui autori successivi ne abbiano dimostrato la validità.

L'ordinamento sistematico e la nomenclatura adottata sono essenzialmente quelle pubblicate su *Opisthobranch Newsletter* (1983) con poche correzioni tratte da PIANI (1980), SCHMEKEL & PORTMANN (1982) e FRANC (1968). Si coglie l'occasione per sollecitare tutti gli specialisti di questo gruppo affinché forniscano una sistemazione e un adeguamento alle regole internazionali di nomenclatura, soprattutto per quanto riguarda le desinenze dei taxa superiori alla famiglia. In questo elenco preliminare non sono indicati i sinonimi: d'altra parte molti di essi sono stati elencati da Ros (1975) e da SCHMEKEL & PORTMANN (1982).

Lo scopo principale di questo elenco è quello di sollecitare l'intervento degli specialisti che possono, tramite il *Bollettino Malacologico* o direttamente agli autori, comunicare errori, suggerimenti, proposte al fine di giungere ad un elenco finale il più completo ed esatto possibile di tutte le specie di Opistobranchi presenti nel Mediterraneo.

Ci auguriamo infine che questo elenco finale potrà poi essere la base per un catalogo completo di sinonimie, descrizioni e raffigurazioni delle singole specie mediterranee.

I simboli adottati nell'elenco hanno il seguente significato:

- ? : presenza incerta in Mediterraneo
- \* : specie descritte per il Mediterraneo ma non segnalate in tempi recenti.
- \*\* : specie osservate molto raramente
- M : specie immigrate dal Mar Rosso (specie lessepsiane)
- : specie endemiche per il Mediterraneo.
- G : specie segnalate solo nello Stretto di Gibilterra.

Inquadramento sistematico di ordine e superfamiglie (proposta)

ordine **SACOGLOSSA** v. IHERING, 1876 (= Ascoglossa = Monostichoglossa)

superfamiglia *CYLINDROBULLOIDEA* THIELE, 1931

superfamiglia *OXYNOIDEA* BOETTGER, 1963

superfamiglia *ELYSIOIDEA* BERGH, 1872

superfamiglia *POLYBRANCHIOIDEA* FRANC, 1968 (= Phyllobranchiacea)

superfamiglia *PLATYHEDYLOIDEA* RANKIN, 1979

ordine **PLEUROBRANCHOMORPHA** PELSENEER, 1906 (= Notaspidea)

superfamiglia *PLEUROBRANCHOIDEA* THIELE, 1931

superfamiglia *UMBRACULOIDEA* THIELE, 1931

ordine **ACOCHLIDIACEA** ODHNER, 1937

ordine **APLYSIOMORPHA** PELSENEER, 1906 (= Anaspidea)

ordine **NUDIBRANCHIA** BLAINVILLE, 1814

sottordine DORIDINA ODHNER, 1934 (= Doridacea)

superfamiglia *ANADORIDOIDEA* ODHNER, 1959 (= Phanerobranchia)

superfamiglia *EUDORIDOIDEA* ODHNER, 1934 (= Cryptobranchia)

superfamiglia *POLYCERATOIDEA*

superfamiglia *PORODORIDOIDEA* ODHNER in FRANC, 1968 (= Poro-stomata)

sottordine DENDRONOTINA, ODHNER, 1934 (= Dendronotacea)

superfamiglia *DENDRONOTOIDEA* ODHNER, 1934

sottordine ARMININA ODHNER, 1934 (= Arminacea)

superfamiglia *EUARMINOIDEA* ODHNER in FRANC, 1968

superfamiglia *METARMINOIDEA* ODHNER in FRANC, 1968

sottordine AEOLIDINA ODHNER, 1934 (= Aeolidacea)

superfamiglia *EUAEOLIDOIDEA* ODHNER in FRANC, 1968

## BIBLIOGRAFIA

- ANONIMO, 1983 - Systematic list of the Opisthobranchia. *Opisthobranch Newsletter*; **15** (6): 27-34.
- FRANC A., 1968 - Sous-classe des Opisthobranches; in P.P. Grassé: *Traité de Zoologie*; Masson, Paris; **5** (3): 608-893.
- PIANI P., 1980 - Catalogo dei molluschi conchiferi viventi nel Mediterraneo. *Boll. Malacologico*, Milano; **16** (5-6): 113-224.
- PRUVOT-FOL A., 1954 - Mollusques Opisthobranches. In: *Faune de France n° 58*. P. Lechevalier, Paris; 460 pp.
- ROS J., 1975 - Opistobranquios (Gastropoda: Euthyneura) del litoral iberico. *Inv. Pesq.*; **39** (2): 269-372.
- SCHMEKEL L. & PORTMANN A., 1982 - Opisthobranchia des Mittelmeeres, Nudi-branchia und Sacoglossa. Springer Ver., Berlin; 410 pp.

Classe **GASTROPODA** CUVIER, 1797

Sottocl. **OPISTHOBRANCHIA** H. MILNE EDWARDS, 1848

Ordine **SACOGLOSSA** v. IHERING, 1876 (= Ascoglossa =  
Monostichoglossa)

Superfamiglia

**CYLINDROBULLOIDEA**

BABA, 1966

Famiglia **Cylindrobullidae** THIELE, 1931

Genere *Cylindrobulla* P. FISCHER, 1857

☆☆ — *Cylindrobulla fragilis* (JEFFREYS, 1856) (*Cylichna*)

Superfamiglia

**OXYNOIDEA**

BOETTGER, 1963

Famiglia **Oxynoidae** BERGH, 1878 (o FISCHER, 1883)

Genere *Oxynoe* RAFINESQUE, 1819

— *Oxynoe olivacea* RAFINESQUE, 1819

Genere *Lobiger* KROHN, 1847

— *Lobiger serradifalci* (CALCARA, 1840) (*Bulla*)

Superfamiglia

**ELYSIOIDEA**

BERGH, 1872

Famiglia **Elysiidae** BERGH, 1872 (o H. & A. ADAMS, 1854?)

Genere *Elysia* RISSO, 1818

— *Elysia viridis* (MONTAGU, 1804) (*Laplysia*)

● — *Elysia timida* (RISSO, 1818) (*Notarchus*)

☆☆ — *Elysia pagenstecherei* MARCUS, 1982

☆ — *Elysia fezi* VILELLA, 1968

☆☆ — *Elysia flava* VERRILL, 1901

☆ — *Elysia translucens* PRUVOT-FOL, 1957

Genere *Thuridilla* BERGH, 1872

● — *Thuridilla hopei* (VERANY, 1853) (*Acteon*)

Famiglia **Boselliidae** EV. MARCUS, 1982

Genere *Bosellia* TRINCHESE, 1891

— *Bosellia mimetica* TRINCHESE, 1891

Superfamiglia

**POLYBRANCHIOIDEA**

FRANC, 1968

Famiglia **Caliphyllidae** THIELE, 1912

Genere *Caliphylla* A. COSTA, 1867

— *Caliphylla mediterranea* A. COSTA, 1867

Genere *Cyerce* BERGH, 1871

— *Cyerce cristallina* (TRINCHESE, 1881) (*Lobiancoia*)

Famiglia **Polybranchiidae** H. & A. ADAMS, 1854

Genere *Polybranchia* PEASE, 1860

☆☆ — *Polybranchia borgninii* (TRINCHESE, 1896) (*Phyllobranchus*)

Famiglia **Hermaeidae** H. & A. ADAMS, 1854

Genere *Hermaea* LOVÉN, 1844

— *Hermaea bifida* (MONTAGU, 1815) (*Doris*)

Genere *Hermaeopsis* A. COSTA, 1869

— *Hermaeopsis variopicta* A. COSTA, 1865

Genere *Aplysiopsis* DESHAYES, 1835

● — *Aplysiopsis elegans* DESHAYES, 1835/53

Genere *Costasiella* PRUVOT-FOL, 1951

☆☆ — *Costasiella virescens* PRUVOT-FOL, 1951

Famiglia **Stiligeridae** IREDALE & O'DONOGHUE, 1923

Genere *Calliopoea* d'ORBIGNY, 1837

— *Calliopoea bellula* d'ORBIGNY, 1837

Genere *Placida* TRINCHESE, 1879

● — *Placida viridis* (TRINCHESE, 1873) (*Laura*)

— *Placida dendritica* (ALDER & HANCOCK, 1843) (*Hermaea*)

— *Placida cremoniana* (TRINCHESE, 1893) (*Hermaea*)

Genere *Ercolania* TRINCHESE, 1872

— *Ercolania coerulea* TRINCHESE, 1892

☆ — *Ercolania carminis* (FEZ, 1962) (*Hermoea*)

— *Ercolania funerea* (COSTA, 1867) (*Embletonia*)

Genere *Limapontia* JOHNSTON, 1836

— *Limapontia capitata* (MÜLLER, 1773) (*Fasciola*)

? — *Limapontia depressa* ALDER & HANCOCK, 1862

### Famiglia **Alderiiidae**

Genere *Alderia* ALLMAN, 1845

? — *Alderia modesta* (LOVÉN, 1844) (*Stiliger*)

Genere *Alderella* ODHNER in FRANC, 1968

☆ — *Alderella comosa* (COSTA, 1867) (*Alderia*)

Superfamiglia

**PLATYHEDYLOIDEA**

RANKIN, 1979

### Famiglia **Platyhedylidae** SALVINI-PLAWEN, 1973

Genere *Platyhedyle* SALVINI-PLAWEN, 1973

☆☆ — *Platyhedyle denudata* SALVINI-PLAWEN, 1973

## Ordine **PLEUROBRANCHOMORPHA** PELSENEER, 1906 (= Notaspidea)

Superfamiglia

**PLEUROBRANCHOIDEA**

THIELE, 1931

### Famiglia **Pleurobranchaeidae** PILSBRY, 1896?

Genere *Pleurobranchaea* LEUE, 1813

— *Pleurobranchaea meckeli* LEUE, 1813

☆☆ — *Pleurobranchaea incospicua* BERGH, 1897

☆☆ — *Pleurobranchaea notmec* Ev. MARCUS & GOSLINER, 1984

☆☆ — *Pleurobranchaea vayssierei* Ev. MARCUS & GOSLINER, 1984

### Famiglia **Pleurobranchidae** DESHAYES, 1830

Genere *Pleurobranchus* CUVIER, 1804

— *Pleurobranchus (Oscanius) membranaceus* (MONTAGU, 1803)  
(*Bulla*)

● — *Pleurobranchus (Susania) testudinarius* CANTRAINED, 1840

M — *Pleurobranchus (Oscanius) forskåli* (RÜPPELL & LEUCKART,  
1828) (*Oscanius*)

Genere *Berthella* BLAINVILLE, 1824

— *Berthella plumula* (MONTAGU, 1803) (*Bulla*)

● — *Berthella aurantiaca* (RISSO, 1818) (*Pleurobranchus*)

● — *Berthella ocellata* (DELLE CHIAJE, 1828) (*Pleurobranchus*)

● — *Berthella stellata* (RISSO, 1826) (*Pleurobranchus*)

☆☆ — *Berthella perforata* (PHILIPPI, 1844) (*Pleurobranchus*)

☆☆ — *Berthella elongata* (CANTRAINED, 1836) (*Pleurobranchus*)

Genere *Berthellina* GARDINER, 1936

— *Berthellina citrina* (RÜPPELL & LEUCKART, 1828) (*Pleurobranchus*)

Superfamiglia

UMBRACULOIDEA

THIELE, 1931

Famiglia **Umbraculidae** DALL, 1889

Genere *Umbraculum* SCHAUMACHER, 1817

— *Umbraculum mediterraneum* (LAMARCK, 1812) (*Umbrella*)

Famiglia **Tylodinidae** GRAY, 1847

Genere *Tylodina* RAFINESQUE, 1819

— *Tylodina perversa* (GMELIN in L., 1791) (*Patella*)

Genere *Tylodinella* MAZZARELLI, 1897

☆ — *Tylodinella trinchesei* MAZZARELLI, 1897

Ordine **ACOCHLIDIACEA** ODHNER, 1937

Famiglia **Hedylopsidae** BERGH, 1896

Genere *Hedylopsis* THIELE, 1931

— *Hedylopsis spiculifera* (KOWALEWSKY, 1901) (*Hedyle*)

— *Hedylopsis suecica* ODHNER, 1937

☆☆ — *Hedylopsis (Hedylopsis) rhopalotecta* SALVINI-PLAWEN, 1973

Famiglia **Microhedylidae** ODHNER, 1938

Genere *Microhedyle* HERTLING, 1930

— *Microhedyle glandulifera* (KOWALEWSKY, 1901) (*Hedyle*)

● — *Microhedyle (Mancohedyle) milatschewitchi* (KOWALEWSKY, 1901) (*Hedyle*)

● — *Microhedyle tyrtowii* (KOWALEWSKY, 1900) (*Hedyle*)

● — *Microhedyle cryptophthalma* WESTHEIDE & WAWRA, 1974

☆ — *Microhedyle (Unela) odhneri* (MARCUS & MARCUS, 1955) (*Unela*)

☆☆ — *Microhedyle (Microhedyle) glomerans* SALVINI-PLAWEN, 1973

Ordine **APLYSIOMORPHA** PELSENEER, 1906 (= Anaspidea)

Famiglia **Aplysiidae** LAMARCK, 1809

Genere *Aplysia* L., 1767

— *Aplysia (Aplysia) depilans* GMELIN, 1791

M — *Aplysia (Aplysia) juliana* QUOY & GAIMARD, 1832

M — *Aplysia (Pruvotaplysia) parvula* GUILDING in MORCH, 1863

— *Aplysia (Pruvotaplysia) punctata* CUVIER, 1803

— *Aplysia (Varria) fasciata* POIRET, 1789

Genere *Bursatella* BLAINVILLE, 1817

M — *Bursatella leachi leachi* BLAINVILLE, 1817

M — *Bursatella leachi savignyana* AUDOUIN, 1826

Famiglia **Dolabriferidae** PILSBRY, 1895

Genere *Dolabrifera* GRAY, 1847

? — *Dolabrifera hotbolli* BERGH, 1872

Genere *Petalifera* GRAY, 1847

— *Petalifera petalifera* (RANG, 1828) (*Aplysiella*)

M — *Petalifera gravieri* (VAYSSIERE, 1906) (*Aplysiella*)

Genere *Phyllaplysia* P. FISCHER, 1872

— *Phyllaplysia lafonti* (P. FISCHER, 1870)

Genere *Notarchus* CUVIER, 1817

M — *Notarchus indicus* SCHWEIGGER, 1820

Ordine **NUDIBRANCHIA** BLAINVILLE, 1814

Sottordine DORIDINA (= *Doridacea*) ODHNER, 1934

Superfamiglia

**ANADORIDOIDEA** (= Phanerobranchia)

ODHNER, 1959

Famiglia **Goniodorididae** H. & A. ADAMS, 1854

Genere *Goniodoris* FORBES & GOODSIR, 1839

— *Goniodoris castanea* ALDER & HANCOCK, 1845

☆☆ — *Goniodoris nodosa* (MONTAGU, 1808) (*Doris*)

☆ — *Goniodoris barroisi* VAYSSIÈRE, 1901

Genere *Okenia* MENKE, 1830

☆☆ — *Okenia quadricornis* (MONTAGU, 1815) (*Doris*)

— *Okenia elegans* (LEUCKART, 1828) (*Idalia*)

● — *Okenia mediterranea* (v. IHERING, 1885) (*Idalia*)

— *Okenia impexa* MARCUS, 1957

Genere *Ancula* LOVÉN, 1846

— *Ancula gibbosa* (RISSO, 1818) (*Tritonia*)

Genere *Trapania* PRUVOT-FOL, 1931

— *Trapania fusca* (LAFONT, 1874) (*Drepania*)

● — *Trapania lineata* HAEFELFINGER, 1960

— *Trapania maculata* HAEFELFINGER, 1960

Famiglia **Onchidorididae** ALDER & HANCOCK, 1845

Genere *Onchidoris* BLAINVILLE, 1816

— *Onchidoris neapolitana* (DELLE CHIAJE, 1841/44) (*Idalia*)

? — *Onchidoris depressa* (ALDER & HANCOCK, 1842) (*Doris*)

☆☆ — *Onchidoris bouvieri* (VAYSSIÈRE, 1919) (*Lamellidoris*)

● — *Onchidoris albonigra* (PRUVOT-FOL, 1951) (*Lamellidoris*)

Genere *Diaphorodoris* IREDALE & O'DONOGHUE, 1923

● — *Diaphorodoris papillata* PORTMANN & SANDMEIER, 1960

☆☆ — *Diaphorodoris luteocincta* (SARS, 1870) (*Doris*)

var. *reticulata* PORTMANN & SANDMEIER, 1960

var. *alba* PORTMANN & SANDMEIER, 1960

Genere *Acanthodoris* GRAY, 1850

— *Acanthodoris pilosa* (ABILGAARD in MÜLLER, 1789) (*Doris*)

Genere *Adalaria* BERGH, 1878

? — *Adalaria proxima* (ALDER & HANCOCK, 1854) (*Doris*)

Famiglia **Triophidae** ODHNER in FRANC, 1968

Genere *Kaloplocamus* BERGH, 1892

— *Kaloplocamus ramosus* (CANTRAINED, 1835) (*Doris*)

Genere *Crimora* ALDER & HANCOCK, 1862

— *Crimora papillata* ALDER & HANCOCK, 1862

Famiglia **Notodorididae** ODHNER, 1926

Genere *Aegires* LOVÉN, 1844

— *Aegires punctilucens* (d'ORBIGNY, 1837) (*Polycera*)

☆☆ — *Aegires leuckarti* VERANY, 1853

☆☆ — *Aegires sublaevis* ODHNER, 1932

Superfamiglia

*EUDORIDOIDEA* (= Cryptobranchia)

ODHNER, 1934

Famiglia **Dorididae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Doris* L., 1758

— *Doris verrucosa* L., 1758

☆☆ — *Doris marmorata* RISSO, 1818

— *Doris ocelligera* (BERGH, 1881) (*Staurodoris*)

☆ — *Doris bicolor* (BERGH, 1884) (*Staurodoris*)

? — *Doris pseudoverrucosa* (v. IHERING, 1886) (*Staurodoris*)

? — *Doris sticta* (IREDALE & O'DONOGHUE, 1923) (*Doridigitata*)

☆ — *Doris pulchella* ARADAS, 1847

Famiglia **Cadlinidae** BERGH, 1879

Genere *Cadlina* BERGH, 1878

— *Cadlina laevis* (L., 1767) (*Doris*)

— *Cadlina pellucida* (RISSO, 1826) (*Doris*)

☆ — *Cadlina excavata* (PRUVOT-FOL, 1951) (*Echinochila*)

Famiglia **Chromodorididae** BERGH, 1891

Genere *Chromodoris* ALDER & HANCOCK, 1855

— *Chromodoris krohni* (VERANY, 1846) (*Doris*)

— *Chromodoris luteorosea* (RAPP, 1827) (*Doris*)

— *Chromodoris purpurea* (LAURILLARD, 1831) (*Doris*)

— *Chromodoris elegantula* (PHILIPPI, 1844) (*Doris*)

☆☆ — *Chromodoris britoi* ORTEA & PEREZ, 1982

Genere *Hypselodoris* STIMPSON, 1855

- *Hypselodoris villafranca* (RISSEO, 1818) (*Doris*)
- *Hypselodoris elegans* (CANTRAINED, 1835) (*Doris*)
- *Hypselodoris messinensis* (v. IHERING, 1880) (*Chromodoris*)
- *Hypselodoris tricolor* (CANTRAINED, 1836/41) (*Doris*)

M — *Hypselodoris infucata* (RÜPPELL & LEUCKART, 1831) (*Doris*)

☆☆ — *Hypselodoris fontandraui* (PRUVOT-FOL, 1951) (*Glossodoris*)

☆☆ — *Hypselodoris webbi* (d'ORBIGNY, 1839) (*Polycera*)

G — *Hypselodoris bilineata* (PRUVOT-FOL, 1953)

G — *Hypselodoris cantabrica* BOUCHET & ORTEA, 1980

#### Famiglia **Aldisidae** ODHNER, 1933

Genere *Aldisa* BERGH, 1878

☆☆ — *Aldisa banyulensis* PRUVOT-FOL, 1951

G — *Aldisa smaragdina* ORTEA, PEREZ & LLERA, 1982

#### Famiglia **Rostangiidae** PRUVOT-FOL, 1951

Genere *Rostanga* BERGH, 1879

- *Rostanga rubra* (RISSEO, 1818) (*Doris*)

#### Famiglia **Archidorididae** BERGH, 1892

Genere *Archidoris* BERGH, 1878

- *Archidoris pseudoargus* (RAPP, 1827) (*Doris*)

Genere *Atagema* GRAY, 1850

☆☆ — *Atagema rugosa* PRUVOT-FOL, 1951

☆☆ — *Atagema gibba* PRUVOT-FOL, 1951

#### Famiglia **Baptodoridae** ODHNER, 1926

Genere *Baptodoris* BERGH, 1884

☆☆ — *Baptodoris cinnabarina* BERGH, 1884

#### Famiglia **Discodorididae** BERGH, 1891

Genere *Geitodoris* BERGH, 1891

? — *Geitodoris pianata* (ALDER & HANCOCK, 1846) (*Doris*)

☆ — *Geitodoris joubini* (VAYSSIERE, 1919) (*Carrydoris*)

☆☆ — *Geitodoris (Carrydoris) portmanni* (SCHMEKEL, 1970) (*Carrydoris*)

☆☆ — *Geitodoris bonosi* ORTEA & BALLESTEROS, 1981

- Genere *Discodoris* BERGH, 1877  
 — *Discodoris stellifera* (VAYSSIÈRE, 1904) (*Archidoris*)  
 M — *Discodoris fragilis* (ALDER & HANCOCK, 1864) (*Doris*)  
 ● — *Discodoris indecora* BERGH, 1884  
 ● — *Discodoris maculosa* BERGH, 1884  
 ☆ — *Discodoris erubescens* BERGH, 1884  
 ☆ — *Discodoris cavernae* STARMÜLHNER, 1955  
 G — *Discodoris rosi* ORTEA, 1979
- Genere *Peltodoris* BERGH, 1880  
 ● — *Peltodoris atromaculata* BERGH, 1880
- Genere *Taringa* Er. MARCUS, 1955  
 ☆ — *Taringa armata* SWENNEN, 1961  
 ☆☆ — *Taringa faba* BALLESTEROS & ORTEA, 1982
- Genere *Thordisa* BERGH, 1877  
 ☆ — *Thordisa pallida* BERGH, 1884  
 ☆ — *Thordisa aurea* PRUVOT-FOL, 1951  
 ● — *Thordisa filix* PRUVOT-FOL, 1951
- Genere *Paradoris* BERGH, 1884  
 ☆ — *Paradoris granulata* BERGH, 1884

Famiglia **Kentrodorididae** BERGH, 1892

- Genere *Jorunna* BERGH, 1876  
 — *Jorunna tomentosa* (CUVIER, 1804) (*Doris*)  
 ☆☆ — *Jorunna luisae* Ev. MARCUS, 1976

Famiglia **Platydorididae** BERGH, 1891

- Genere *Platydoris* BERGH, 1877  
 — *Platydoris argo* (L., 1767) (*Doris*)  
 ☆ — *Platydoris philippi* BERGH, 1877  
 ☆ — *Platydoris dura* PRUVOT-FOL, 1951
- Genere *Carminodoris* BERGH, 1889  
 ☆☆ — *Carminodoris boucheti* ORTEA, 1979

Superfamiglia  
**POLYCERATOIDEA**

Famiglia **Polyceridae** ALDER & HANCOCK, 1845

- Genere *Polycera* CUVIER, 1817  
 — *Polycera (Polycera) quadrilineata* (MÜLLER, 1776) (*Doris*)  
 — *Polycera (Polycera) dubia* SARS, 1829  
 ☆ — *Polycera maculata* PRUVOT-FOL, 1951  
 — *Polycera (Greilada) elegans* (BERGH, 1894) (*Greilada*)  
 G — *Polycera faeroensis* LEMCHE, 1929

Genere *Polycerella* VERRILL, 1880

☆☆ — *Polycerella emertoni* VERRILL, 1880

Genere *Thecacera* FLEMING, 1828

☆☆ — *Thecacera pennigera* (MONTAGU, 1815) (*Doris*)

Genera *Limacia* O. F. MÜLLER, 1781

— *Limacia clavigera* (O. F. MÜLLER, 1776) (*Doris*)

Superfamiglia

*PORODORIDOIDEA* (= Porostomata)

ODHNER in FRANC, 1968

Famiglia **Phyllidiidae** RAFINESQUE, 1815

Genere *Phyllidia* CUVIER, 1797

☆ — *Phyllidia rolandiae* PRUVOT-FOL, 1951

☆ — *Phyllidia aurata* PRUVOT-FOL, 1952

● — *Phyllidia pulitzeri* PRUVOT-FOL, 1962

☆ — *Phyllidia papillosa* ARADAS, 1847

☆ — *Phyllidia flava* ARADAS, 1847

☆ — *Phyllidia depressa* ARADAS, 1847

Genere *Fryeria* GRAY, 1853

☆☆ — *Fryeria bayi* BOUCHET, 1983

Famiglia **Dendrodorididae** O'DONOGHUE, 1924

Genere *Dendrodoris* EHRENBERG, 1831

— *Dendrodoris limbata* (CUVIER, 1804) (*Doris*)

— *Dendrodoris grandiflora* (RAPP, 1827) (*Doris*)

☆ — *Dendrodoris longula* PRUVOT-FOL, 1951

☆ — *Dendrodoris racemosa* PRUVOT-FOL, 1951

☆☆ — *Dendrodoris languida* PRUVOT-FOL, 1951

☆ — *Dendrodoris minima* PRUVOT-FOL, 1951

☆ — *Dendrodoris pseudorubra* PRUVOT-FOL, 1951

Genere *Doriopsilla* BERGH, 1880

☆ — *Doriopsilla rarispina* PRUVOT-FOL, 1951

— *Doriopsilla areolata* BERGH, 1880

☆☆ — *Doriopsilla evanae* BALLESTEROS & ORTEA, 1980

Sottordine DENDRONOTINA (= *Dendronotacea*) ODHNER, 1934

Superfamiglia  
*DENDRONOTOIDEA*  
ODHNER, 1934

Famiglia **Tritoniidae** H. & A. ADAMS, 1858

Genere *Tritonia* CUVIER, 1797

- *Tritonia hombergi* CUVIER, 1803
- *Tritonia plebeia* JOHNSTON, 1828
- *Tritonia lineata* ALDER & HANCOCK, 1848
- *Tritonia manicata* DESHAYES, 1853

- — *Tritonia striata* HAEFELFINGER, 1963
- ☆☆ — *Tritonia nilsodhneri* EV. MARCUS, 1983

Genere *Tritoniopsis* ELIOT, 1905

- — *Tritoniopsis cincta* (PRUVOT-FOL, 1937) (*Tritonia*)

Genere *Marionia* VAYSSIÈRE, 1877

- — *Marionia blainvillea* (RISSO, 1818) (*Tritonia*)

Famiglia **Lomanotidae** BERGH, 1892

Genere *Lomanotus* VÉRANY, 1844

- *Lomanotus genei* VÉRANY, 1846

Famiglia **Dotoidae** GRAY, 1853

Genere *Doto* OKEN, 1815

- *Doto coronata* (GMELIN, 1791) (*Doris*)
- ? — *Doto fragilis* (FORBES, 1838) (*Melibaea*)
- ☆☆ — *Doto cuspidata* ALDER & HANCOCK, 1862
- *Doto rosea* TRINCHESE, 1881
- — *Doto paulinae* TRINCHESE, 1881
- *Doto floridicola* SIMROTH, 1888
- ☆ — *Doto pontica* SWENNEN, 1961
- ☆ — *Doto susanae* FEZ, 1962
- ☆☆ — *Doto doerga* MARCUS & MARCUS, 1963
- ☆ — *Doto leopardina* VICENTE, 1967
- — *Doto acuta* SCHMEKEL & KRESS, 1977
- ☆☆ — *Doto furva* GARCIA GOMEZ & ORTEA RATO, 1983
- G — *Doto duumei* LEMCHE, 1976
- ? — *Doto pinnatifida* (MONTAGU, 1804) (*Doris*)

Famiglia **Hancockiidae** PRUVOT-FOL, 1956

Genere *Hancockia* GOSSE, 1877

— *Hancockia uncinata* (HESSE, 1872) (*Doto*)

Famiglia **Tethyidae** ALDER & HANCOCK, 1855

Genere *Tethys* L., 1767

— *Tethys fimbria* L., 1767

Famiglia **Scyllaeidae** FISCHER, 1883

Genere *Scyllaea* L., 1758

— *Scyllaea pelagica* L., 1758

Famiglia **Phylliroidae** FÉRUSSAC, 1821

Genere *Phylliroe* PERON & LESUEUR, 1810

— *Phylliroe bucephala* PERON & LESUEUR, 1810

? — *Phylliroe atlantica* BERGH, 1871

Genere *Cephalopyge* HANEL, 1905

☆☆ — *Cephalopyge mediterranea* (PIERANTONI, 1923) (*Boopsis*)

Sottordine ARMININA (= *Arminacea*) ODHNER, 1934

Superfamiglia

*EUARMINODEA*

ODHNER in FRANC, 1968

Famiglia **Arminidae** PRUVOT-FOL, 1927

Genere *Armina* RAFINESQUE, 1814

— *Armina tigrina* RAFINESQUE, 1814

— *Armina maculata* RAFINESQUE, 1814

— *Armina neapolitana* (DELLE CHIAJE, 1824) (*Pleuro-phyllidia*)

Genere *Linguella* BLAINVILLE, 1823

☆ — *Linguella elforti* BLAINVILLE, 1825

☆ — *Linguella quadrilateris* (BERGH, 1860) (*Sancara*)

Superfamiglia  
*METARMINOIDEA*  
ODHNER in FRANC, 1968

Famiglia **Madrellidae**

Genere *Madrella* ALDER & HANCOCK, 1864

● — *Madrella aurantiaca* VAYSSIÈRE, 1903

Genere *Eliota* VAYSSIÈRE, 1909

☆ — *Eliota souleyoti* VAYSSIÈRE, 1909

Famiglia **Janolidae** PRUVOT-FOL, 1954

Genere *Janolus* BERGH, 1884

— *Janolus cristatus* (DELLE CHIAJE, 1841) (*Eolis*)

— *Janolus hyalinus* (ALDER & HANCOCK, 1854) (*Antiopa*)

Genere *Proctonotus* ALDER & HANCOCK, 1844

☆☆ — *Proctonotus mucroniferus* (ALDER & HANCOCK, 1844) (*Venilia*)

Famiglia **Heroidae** BERGH, 1892

Genere *Hero* ALDER & HANCOCK, 1855

☆☆ — *Hero blanchardi* VAYSSIÈRE, 1888

Sottordine AEOLIDINA (= *Aeolidacea*) ODHNER, 1934

Superfamiglia  
*EUAEOLIDOIDEA*  
ODHNER in FRANC, 1968

Famiglia **Coryphellidae** BERGH, 1889

Genere *Coryphella* M.E. GRAY, 1850

— *Coryphella pedata* (MONTAGU, 1815) (*Doris*)

☆☆ — *Coryphella verrucosa* (SARS, 1829) (*Eolidia*)

— *Corypheila lineata* (LOVÈN, 1846) (*Aeolis*)

? — *Coryphella pellucida* (ALDER & HANCOCK, 1843) (*Eolis*)

Famiglia **Flabellinidae** BERGH, 1889 (?)

Genere *Flabellina* VOIGT, 1834

— *Flabellina affinis* (GMELIN, 1791) (*Doris*)

● — *Flabellina babai* SCHMEKEL, 1972

Genere *Calmella* ELIOT, 1906

● — *Calmella cavolinii* (VÉRANY, 1846) (*Eolidia*)

Famiglia **Piseinotecidae** EDMUNDS, 1970

Genere *Piseinotecus* MARCUS, 1955

☆☆ — *Piseinotecus sphaeriferus* (SCHMEKEL, 1965) (*Calmella*)

● — *Piseinotecus gabinierei* (VICENTE, 1975) (*Facelina*)

Famiglia **Facelinidae** BERGH, 1889 (?)

Genere *Antonietta* SCHMEKEL, 1966

☆☆ — *Antonietta luteorufa* SCHMEKEL, 1966

Genere *Caloria* TRINCHESE, 1888

— *Caloria elegans* (ALDER & HANCOCK, 1845) (*Eolis*)

Genere *Rolandia* PRUVOT-FOL, 1951

☆ — *Rolandia hispanica* PRUVOT-FOL, 1951

Genere *Facelinopsis* PRUVOT-FOL, 1954

● — *Facelinopsis marioni* (VAYSSIÈRE, 1888) (*Facelina*)

Genere *Facelina* ALDER & HANCOCK, 1855

☆☆ — *Facelina (Facelina) dubia* PRUVOT-FOL, 1948

— *Facelina (Facelina) auriculata* (MÜLLER, 1776) (*Doris*)

— *Facelina (Acanthopsole) rubrovittata* (COSTA, 1866) (*Aeolis*)

☆☆ — *Facelina (Acanthopsole) fusca* SCHMEKEL, 1966

☆ — *Facelina lugubris* (BERGH, 1882) (*Acanthopsole*)

☆ — *Facelina rutila* PRUVOT-FOL, 1951

☆ — *Facelina vicina* (BERGH, 1882) (*Acanthopsole*)

— *Facelina coronata* (FORBES & GOODSIR, 1839) (*Eolida*)

— *Facelina annulicornis* (CHAMISSE & EISENHART, 1821) (*Eolidia*)

☆☆ — *Facelina bostoniensis* (COUTHOUY, 1838) (*Eolis*)

Genere *Cratena* BERGH, 1864

● — *Cratena peregrina* (GMELIN, 1791) (*Doris*)

Famiglia **Favorinidae** BERGH, 1890

Genere *Dicata* SCHMEKEL, 1967

— *Dicata odhneri* SCHMEKEL, 1967

Genere *Favorinus* M.E. GRAY, 1850

— *Favorinus branchialis* (RATHKE, 1806) (*Doris*)

☆☆ — *Favorinus vitreus* ORTEA, 1982

Genere *Godiva* MACNAE, 1954

● — *Godiva banyulensis* (PORTMANN & SANDMEIER, 1960) (*Dondice*)

Genere *Dondice* ER. MARCUS, 1958

☆ — *Dondice nicolae* VICENTE, 1967

#### Famiglia **Glaucidae** MENKE, 1828

Genere *Glaucus* FORSTER, 1777

☆☆ — *Glaucus atlanticus* FORSTER, 1777

#### Famiglia **Pseudovermidae** THIELE, 1931

Genere *Pseudovermis* PERIASLAVZEFF, 1891

☆☆ — *Pseudovermis papillifer* KOWALEWSKY, 1901

☆☆ — *Pseudovermis paradoxus* PERIASLAVZEFF, 1891

☆☆ — *Pseudovermis schulzi* MARCUS & MARCUS, 1955

● — *Pseudovermis axi* MARCUS & MARCUS, 1955

☆ — *Pseudovermis setensis* FIZE, 1961

— *Pseudovermis boadeni* SALVINI-PLAWEN & STERREN, 1968

☆ — *Pseudovermis kowalewskyi* SALVINI-PLAWEN & STERREN, 1968

#### Famiglia **Eubbranchidae** ODHNER, 1934

Genere *Eubbranchus* FORBES, 1838

? — *Eubbranchus tricolor* FORBES, 1838

☆☆ — *Eubbranchus pallidus* (ALDER & HANCOCK, 1842) (*Eolis*)

— *Eubbranchus farrani* (ALDER & HANCOCK, 1844) (*Eolis*)

☆☆ — *Eubbranchus cingulatus* (ALDER & HANCOCK, 1847) (*Eolis*)

— *Eubbranchus exiguus* (ALDER & HANCOCK, 1848) (*Eolis*)

☆☆ — *Eubbranchus doriae* (TRINCHESE, 1874) (*Capellinia*)

? — *Eubbranchus vittatus* (ALDER & HANCOCK, 1842) (*Eolis*)

#### Famiglia **Cuthonidae** ODHNER, 1934

Genere *Catriona* WINCKWORTH, 1941

— *Catriona gymnota* (COUTHOUY, 1838) (*Eolis*)

☆☆ — *Catriona maua* MARCUS & MARCUS, 1960

Genere *Cuthona* ALDER & HANCOCK, 1855

— *Cuthona caerulea* (MONTAGU, 1804) (*Doris*)

— *Cuthona amoena* (ALDER & HANCOCK, 1845) (*Eolis*)

☆☆ — *Cuthona leopardina* (VAYSSIÈRE, 1888) (*Amphorina*)

● — *Cuthona genovae* (O'DONOGHUE, 1929) (*Cratena*)

● — *Cuthona granosa* (SCHMEKEL, 1965) (*Trinchesia*)

● — *Cuthona ocellata* (SCHMEKEL, 1966) (*Trinchesia*)

● — *Cuthona miniostrata* (SCHMEKEL, 1968) (*Trinchesia*)

☆☆ — *Cuthona ilonae* (SCHMEKEL, 1968) (*Trinchesia*)

● — *Cuthona albopunctata* (SCHMEKEL, 1968) (*Trinchesia*)

- Genere *Tenellia* A. COSTA, 1866  
— *Tenellia adspersa* (NORDMANN, 1845) (*Tergipes*)  
Genere *Tergipes* CUVIER, 1805  
— *Tergipes tergipes* (FORSKAL, 1775) (*Limax*)  
☆ — *Tergipes edwardsii* NORDMANN, 1844  
Genere *Embletonia* ALDER & HANCOCK, 1851  
— *Embletonia pulchra* ALDER & HANCOCK, 1851

Famiglia **Calmidae** IREDALE & O'DONOGHUE, 1923

- Genere *Calma* ALDER & HANCOCK, 1855  
— *Calma glaucoides* (ALDER & HANCOCK, 1854) (*Eolis*)

Famiglia **Aeolidiidae** d'ORBIGNY, 1834

- Genere *Aeolidia* CUVIER, 1798  
? — *Aeolidia papillosa* (L., 1761) (*Limax*)  
Genere *Aeolidiella* BERGH, 1867  
— *Aeolidiella alderi* (COCKS, 1852) (*Eolis*)  
☆☆ — *Aeolidiella rubra* (CANTRAINED, 1835) (*Cavolina*)  
— *Aeolidiella glauca* (ALDER & HANCOCK, 1845) (*Eolis*)  
☆☆ — *Aeolidiella orientalis* BERGH, 1888 var. *takanosimensis* BABA, 1930  
Genere *Baeolidia* BOUCHET, 1977  
— *Baeolidia nodosa* (HAEFELFINGER & STAMM, 1958) (*Limenandra*)

Famiglia **Fionidae** ALDER & HANCOCK, 1855

- Genere *Fiona* ALDER & HANCOCK in FORBES & HANLEY, 1851  
— *Fiona pinnata* (ESCHSCHOLTZ, 1831) (*Eolidia*)

Famiglia **Spurillidae** ODHNER, 1939

- Genere *Spurilla* BERGH, 1864  
— *Spurilla neapolitana* (DELLA CHIAJE, 1841/44) (*Eolis*)  
Genere *Berghia* TRINCHESE, 1876/77  
— *Berghia coerulescens* (LAURILLARD, 1830) (*Eolidia*)  
— *Berghia verrucicornis* (COSTA, 1864) (*Flabellina*)

## INDICE DEI GENERI E DELLE SPECIE

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>Acanthodoris</i> . . . . .                       | 204 | <i>boadeni</i> ( <i>Pseudovermis</i> ) . . . . .       | 213 |
| <i>acuta</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .              | 209 | <i>bonosi</i> ( <i>Geitodoris</i> ) . . . . .          | 206 |
| <i>Adalaria</i> . . . . .                           | 204 | <i>borgnini</i> ( <i>Polybranchia</i> ) . . . . .      | 200 |
| <i>adspersa</i> ( <i>Tenellia</i> ) . . . . .       | 214 | <i>Bosellia</i> . . . . .                              | 200 |
| <i>Aegires</i> . . . . .                            | 205 | <i>bostoniensis</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .      | 212 |
| <i>Aeolidia</i> . . . . .                           | 214 | <i>boucheti</i> ( <i>Carminodoris</i> ) . . . . .      | 207 |
| <i>Aeolidiella</i> . . . . .                        | 214 | <i>bouvieri</i> ( <i>Onchidoris</i> ) . . . . .        | 204 |
| <i>affinis</i> ( <i>Flabellina</i> ) . . . . .      | 212 | <i>branchialis</i> ( <i>Favorinus</i> ) . . . . .      | 212 |
| <i>albonigra</i> ( <i>Onchidoris</i> ) . . . . .    | 204 | <i>britoi</i> ( <i>Chromodoris</i> ) . . . . .         | 205 |
| <i>albopunctata</i> ( <i>Cuthona</i> ) . . . . .    | 213 | <i>bucephala</i> ( <i>Phylliroe</i> ) . . . . .        | 210 |
| <i>Alderella</i> . . . . .                          | 201 | <i>Bursatella</i> . . . . .                            | 203 |
| <i>alderi</i> ( <i>Aeolidiella</i> ) . . . . .      | 214 |  |     |
| <i>Alderia</i> . . . . .                            | 201 | <i>Cadlina</i> . . . . .                               | 205 |
| <i>Aldisa</i> . . . . .                             | 206 | <i>caerulea</i> ( <i>Cuthona</i> ) . . . . .           | 213 |
| <i>amoena</i> ( <i>Cuthona</i> ) . . . . .          | 213 | <i>Caliphylla</i> . . . . .                            | 200 |
| <i>Ancula</i> . . . . .                             | 204 | <i>Calliopoea</i> . . . . .                            | 200 |
| <i>annulicornis</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .   | 212 | <i>Calma</i> . . . . .                                 | 214 |
| <i>Antonietta</i> . . . . .                         | 212 | <i>Calmella</i> . . . . .                              | 212 |
| <i>Aplysia</i> . . . . .                            | 203 | <i>Caloria</i> . . . . .                               | 212 |
| <i>Aplysiopsis</i> . . . . .                        | 200 | <i>cantabrica</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . .    | 206 |
| <i>Archidoris</i> . . . . .                         | 206 | <i>capitata</i> ( <i>Limapontia</i> ) . . . . .        | 201 |
| <i>areolata</i> ( <i>Doriopsilla</i> ) . . . . .    | 208 | <i>carminis</i> ( <i>Ercolania</i> ) . . . . .         | 200 |
| <i>argo</i> ( <i>Platydoris</i> ) . . . . .         | 207 | <i>Carminodoris</i> . . . . .                          | 207 |
| <i>armata</i> ( <i>Taringa</i> ) . . . . .          | 207 | <i>castanea</i> ( <i>Goniodoris</i> ) . . . . .        | 204 |
| <i>Armina</i> . . . . .                             | 210 | <i>Catriona</i> . . . . .                              | 213 |
| <i>Atagama</i> . . . . .                            | 206 | <i>cavernae</i> ( <i>Discodoris</i> ) . . . . .        | 207 |
| <i>atlantica</i> ( <i>Phylliroe</i> ) . . . . .     | 210 | <i>cavolinii</i> ( <i>Calmella</i> ) . . . . .         | 212 |
| <i>atlanticus</i> ( <i>Glaucus</i> ) . . . . .      | 213 | <i>Cephalopyge</i> . . . . .                           | 210 |
| <i>atromaculata</i> ( <i>Peltodoris</i> ) . . . . . | 207 | <i>Chromodoris</i> . . . . .                           | 205 |
| <i>aurantiaca</i> ( <i>Berthella</i> ) . . . . .    | 202 | <i>cincta</i> ( <i>Tritoniopsis</i> ) . . . . .        | 209 |
| <i>aurantiaca</i> ( <i>Madrella</i> ) . . . . .     | 211 | <i>cingulatus</i> ( <i>Eubranchus</i> ) . . . . .      | 213 |
| <i>aurata</i> ( <i>Phyllidia</i> ) . . . . .        | 208 | <i>cinnabarina</i> ( <i>Baptodoris</i> ) . . . . .     | 206 |
| <i>aurea</i> ( <i>Tbordisa</i> ) . . . . .          | 207 | <i>citrina</i> ( <i>Berthellina</i> ) . . . . .        | 202 |
| <i>auriculata</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .     | 212 | <i>clavigera</i> ( <i>Limacia</i> ) . . . . .          | 208 |
| <i>axi</i> ( <i>Pseudovermis</i> ) . . . . .        | 213 | <i>coerulea</i> ( <i>Ercolania</i> ) . . . . .         | 200 |
|   |     | <i>coerulescens</i> ( <i>Berghia</i> ) . . . . .       | 214 |
| <i>babai</i> ( <i>Flabellina</i> ) . . . . .        | 212 | <i>comosa</i> ( <i>Alderella</i> ) . . . . .           | 201 |
| <i>Baeolidia</i> . . . . .                          | 214 | <i>coronata</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .              | 209 |
| <i>banyulensis</i> ( <i>Aldisa</i> ) . . . . .      | 206 | <i>coronata</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .          | 212 |
| <i>banyulensis</i> ( <i>Godiva</i> ) . . . . .      | 213 | <i>Corypbella</i> . . . . .                            | 211 |
| <i>Baptodoris</i> . . . . .                         | 206 | <i>Costasiella</i> . . . . .                           | 200 |
| <i>barroisi</i> ( <i>Goniodoris</i> ) . . . . .     | 204 | <i>cremoniana</i> ( <i>Placida</i> ) . . . . .         | 200 |
| <i>bayi</i> ( <i>Fryeria</i> ) . . . . .            | 208 | <i>Crimora</i> . . . . .                               | 205 |
| <i>bellula</i> ( <i>Calliopoea</i> ) . . . . .      | 200 | <i>crystallina</i> ( <i>Cyerce</i> ) . . . . .         | 200 |
| <i>Berghia</i> . . . . .                            | 214 | <i>crystatus</i> ( <i>Janolus</i> ) . . . . .          | 211 |
| <i>Berthella</i> . . . . .                          | 202 | <i>cryptophthalma</i> ( <i>Microbedyle</i> ) . . . . . | 202 |
| <i>Berthellina</i> . . . . .                        | 202 | <i>cuspidata</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .             | 209 |
| <i>bicolor</i> ( <i>Doris</i> ) . . . . .           | 205 | <i>Cuthona</i> . . . . .                               | 213 |
| <i>bifida</i> ( <i>Hermaea</i> ) . . . . .          | 200 | <i>Cyerce</i> . . . . .                                | 200 |
| <i>bilineata</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . .  | 206 | <i>Cylindrobulla</i> . . . . .                         | 199 |
| <i>blainvillea</i> ( <i>Marionia</i> ) . . . . .    | 209 |  |     |
| <i>blanchardi</i> ( <i>Hero</i> ) . . . . .         | 211 |  |     |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>dendritica</i> ( <i>Placida</i> ) . . . . .       | 200 | <i>fragilis</i> ( <i>Cylindrobulla</i> ) . . . . .     | 199 |
| <i>Dendrodoris</i>                                   | 208 | <i>fragilis</i> ( <i>Discodoris</i> ) . . . . .        | 207 |
| <i>aenudata</i> ( <i>Platybedyle</i> ) . . . . .     | 201 | <i>fragilis</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .              | 209 |
| <i>depilans</i> ( <i>Aplysia</i> ) . . . . .         | 203 | <i>Fryeria</i> . . . . .                               | 208 |
| <i>depressa</i> ( <i>Limapontia</i> ) . . . . .      | 201 | <i>junerea</i> ( <i>Ercolania</i> ) . . . . .          | 200 |
| <i>depressa</i> ( <i>Onchidoris</i> ) . . . . .      | 204 | <i>jurva</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .                 | 209 |
| <i>depressa</i> ( <i>Phyllidia</i> ) . . . . .       | 208 | <i>jusca</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .             | 212 |
| <i>Diaphorodoris</i> . . . . .                       | 204 | <i>jusca</i> ( <i>Trapania</i> ) . . . . .             | 204 |
| <i>Dicata</i> . . . . .                              | 212 |  |     |
| <i>Discodoris</i>                                    | 207 | <i>gabinierei</i> ( <i>Piscinotectus</i> ) . . . . .   | 212 |
| <i>doerga</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .              | 209 | <i>Geitodoris</i>                                      | 206 |
| <i>Dolabrifera</i>                                   | 203 | <i>geni</i> ( <i>Lomanotus</i> ) . . . . .             | 209 |
| <i>Dondice</i>                                       | 213 | <i>genovae</i> ( <i>Cuthbona</i> ) . . . . .           | 213 |
| <i>doriae</i> ( <i>Eubbranchus</i> ) . . . . .       | 213 | <i>gibba</i> ( <i>Atagama</i> ) . . . . .              | 206 |
| <i>Doriopsilla</i>                                   | 208 | <i>gibbosa</i> ( <i>Ancula</i> ) . . . . .             | 204 |
| <i>Doris</i> . . . . .                               | 205 | <i>glandulifera</i> ( <i>Microbedyle</i> ) . . . . .   | 202 |
| <i>Doto</i>  | 209 | <i>glauca</i> ( <i>Aeolidiella</i> ) . . . . .         | 214 |
| <i>dubia</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .           | 212 | <i>glaucoides</i> ( <i>Calma</i> ) . . . . .           | 214 |
| <i>dubia</i> ( <i>Polycera</i> ) . . . . .           | 207 | <i>Glaucus</i>   | 213 |
| <i>dunnei</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .              | 209 | <i>glomerans</i> ( <i>Microbedyle</i> ) . . . . .      | 202 |
| <i>dura</i> ( <i>Platydoris</i> ) . . . . .          | 207 | <i>Godiva</i> . . . . .                                | 213 |
|  |     | <i>Goniodoris</i>                                      | 204 |
| <i>edwardsii</i> ( <i>Tergipes</i> ) . . . . .       | 214 | <i>grandiflora</i> ( <i>Dendrodoris</i> ) . . . . .    | 208 |
| <i>elegans</i> ( <i>Aplysiopsis</i> ) . . . . .      | 200 | <i>granosa</i> ( <i>Cuthbona</i> ) . . . . .           | 213 |
| <i>elegans</i> ( <i>Caloria</i> ) . . . . .          | 212 | <i>granulata</i> ( <i>Paradoris</i> ) . . . . .        | 207 |
| <i>elegans</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . .     | 206 | <i>gravieri</i> ( <i>Petalifera</i> ) . . . . .        | 203 |
| <i>elegans</i> ( <i>Okenia</i> ) . . . . .           | 204 | <i>gymnota</i> ( <i>Catriona</i> ) . . . . .           | 213 |
| <i>elegans</i> ( <i>Polycera</i> ) . . . . .         | 207 |  |     |
| <i>elegantula</i> ( <i>Chromodoris</i> ) . . . . .   | 205 | <i>Hancockia</i> . . . . .                             | 210 |
| <i>elforti</i> ( <i>Linguella</i> ) . . . . .        | 210 | <i>Hedylopsis</i> . . . . .                            | 202 |
| <i>Eliotia</i>                                       | 211 | <i>Hermaea</i>   | 200 |
| <i>elongata</i> ( <i>Berthella</i> ) . . . . .       | 202 | <i>Hermaeopsis</i> . . . . .                           | 200 |
| <i>Elysia</i> . . . . .                              | 199 | <i>Hero</i>  | 211 |
| <i>Embletonia</i>                                    | 214 | <i>hispanica</i> ( <i>Rolandia</i> ) . . . . .         | 212 |
| <i>emertoni</i> ( <i>Polycerella</i> ) . . . . .     | 208 | <i>holbolli</i> ( <i>Dolabrifera</i> ) . . . . .       | 203 |
| <i>Ercolania</i>                                     | 200 | <i>hombergi</i> ( <i>Tritonia</i> ) . . . . .          | 209 |
| <i>erubescens</i> ( <i>Discodoris</i> ) . . . . .    | 207 | <i>hopei</i> ( <i>Tburidilla</i> ) . . . . .           | 199 |
| <i>Eubbranchus</i>                                   | 213 | <i>hyalinus</i> ( <i>Janolus</i> ) . . . . .           | 211 |
| <i>evanae</i> ( <i>Doriopsilla</i> ) . . . . .       | 208 | <i>Hypselodoris</i>                                    | 206 |
| <i>excavata</i> ( <i>Cadlina</i> ) . . . . .         | 205 |  |     |
| <i>exiguus</i> ( <i>Eubbranchus</i> ) . . . . .      | 213 | <i>ilonae</i> ( <i>Cuthbona</i> ) . . . . .            | 213 |
|  |     | <i>impexa</i> ( <i>Okenia</i> ) . . . . .              | 204 |
| <i>jaba</i> ( <i>Taringa</i> ) . . . . .             | 207 | <i>incospicua</i> ( <i>Pleurobranchaea</i> ) . . . . . | 201 |
| <i>Facelina</i> . . . . .                            | 212 | <i>indecora</i> ( <i>Discodoris</i> ) . . . . .        | 207 |
| <i>Facelinopsis</i>                                  | 212 | <i>indicus</i> ( <i>Notarchus</i> ) . . . . .          | 203 |
| <i>faeroensis</i> ( <i>Polycera</i> ) . . . . .      | 207 | <i>infucata</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . .      | 206 |
| <i>farrani</i> ( <i>Eubbranchus</i> ) . . . . .      | 213 |  |     |
| <i>fasciata</i> ( <i>Aplysia</i> ) . . . . .         | 203 | <i>Janolus</i> . . . . .                               | 211 |
| <i>Favorinus</i>                                     | 212 | <i>Jorunna</i>   | 207 |
| <i>fezi</i> ( <i>Elysia</i> ) . . . . .              | 199 | <i>joubini</i> ( <i>Geitodoris</i> ) . . . . .         | 206 |
| <i>filix</i> ( <i>Thordisa</i> ) . . . . .           | 207 | <i>juliana</i> ( <i>Aplysia</i> ) . . . . .            | 203 |
| <i>fimbria</i> ( <i>Tethys</i> ) . . . . .           | 210 |  |     |
| <i>Fiona</i> . . . . .                               | 214 | <i>Kaloplocamus</i> . . . . .                          | 205 |
| <i>Flabellina</i>                                    | 212 | <i>kowalewskyi</i> ( <i>Pseudovermis</i> ) . . . . .   | 213 |
| <i>flava</i> ( <i>Elysia</i> ) . . . . .             | 199 | <i>krohni</i> ( <i>Chromodoris</i> ) . . . . .         | 205 |
| <i>flava</i> ( <i>Phyllidia</i> ) . . . . .          | 208 |  |     |
| <i>floridicola</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .         | 209 | <i>laevis</i> ( <i>Cadlina</i> ) . . . . .             | 205 |
| <i>fontandraui</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . . | 206 |  |     |
| <i>forskali</i> ( <i>Pleurobranchus</i> ) . . . . .  | 201 |  |     |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <i>lafonti</i> ( <i>Phyllaplysia</i> ) . . . . .         | 203 | <i>ocellata</i> ( <i>Bertbella</i> ) . . . . .      | 202 |
| <i>languida</i> ( <i>Dendrodoris</i> ) . . . . .         | 208 | <i>ocellata</i> ( <i>Cutbona</i> ) . . . . .        | 213 |
| <i>leachi leachi</i> ( <i>Bursatella</i> ) . . . . .     | 203 | <i>ocelligera</i> ( <i>Doris</i> ) . . . . .        | 205 |
| <i>leachi savignyana</i> ( <i>Bursatella</i> ) . . . . . | 203 | <i>odhneri</i> ( <i>Dicata</i> ) . . . . .          | 212 |
| <i>leopardina</i> ( <i>Cutbona</i> ) . . . . .           | 213 | <i>odhneri</i> ( <i>Microbedyle</i> ) . . . . .     | 202 |
| <i>leopardina</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .              | 209 | <i>Okenia</i> . . . . .                             | 204 |
| <i>leuckarti</i> ( <i>Aegires</i> ) . . . . .            | 205 | <i>olivacea</i> ( <i>Oxynoe</i> ) . . . . .         | 199 |
| <i>Limacia</i> . . . . .                                 | 208 | <i>Onchidoris</i> . . . . .                         | 204 |
| <i>Limapontia</i> . . . . .                              | 201 | <i>orientalis</i> ( <i>Aeolidiella</i> ) . . . . .  | 214 |
| <i>limbata</i> ( <i>Dendrodoris</i> ) . . . . .          | 208 | <i>Oxynoe</i> . . . . .                             | 199 |
| <i>lineata</i> ( <i>Corypbella</i> ) . . . . .           | 211 |   |     |
| <i>lineata</i> ( <i>Trapania</i> ) . . . . .             | 204 | <i>pagenstecherei</i> ( <i>Elysia</i> ) . . . . .   | 199 |
| <i>lineata</i> ( <i>Tritonia</i> ) . . . . .             | 209 | <i>pallida</i> ( <i>Thordisa</i> ) . . . . .        | 207 |
| <i>Linguella</i> . . . . .                               | 210 | <i>pallidus</i> ( <i>Eubranchus</i> ) . . . . .     | 213 |
| <i>Lobiger</i> . . . . .                                 | 199 | <i>papillata</i> ( <i>Crimora</i> ) . . . . .       | 205 |
| <i>Lomanotus</i> . . . . .                               | 209 | <i>papillata</i> ( <i>Diaphorodoris</i> ) . . . . . | 204 |
| <i>longula</i> ( <i>Dendrodoris</i> ) . . . . .          | 208 | <i>papillifer</i> ( <i>Pseudovermis</i> ) . . . . . | 213 |
| <i>lugubris</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .            | 212 | <i>papillosa</i> ( <i>Aeolidia</i> ) . . . . .      | 214 |
| <i>luisae</i> ( <i>Jorunna</i> ) . . . . .               | 207 | <i>papillosa</i> ( <i>Phyllidia</i> ) . . . . .     | 208 |
| <i>luteocincta</i> ( <i>Diaphorodoris</i> ) . . . . .    | 204 | <i>Paradoris</i> . . . . .                          | 207 |
| <i>luteorosea</i> ( <i>Chromodoris</i> ) . . . . .       | 205 | <i>paradoxus</i> ( <i>Pseudovermis</i> ) . . . . .  | 213 |
| <i>luteorufa</i> ( <i>Antonietta</i> ) . . . . .         | 212 | <i>parvula</i> ( <i>Aplysia</i> ) . . . . .         | 203 |
|  |     | <i>paulinae</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .           | 209 |
| <i>maculata</i> ( <i>Armina</i> ) . . . . .              | 210 | <i>pedata</i> ( <i>Corypbella</i> ) . . . . .       | 211 |
| <i>maculata</i> ( <i>Polycera</i> ) . . . . .            | 207 | <i>pelagica</i> ( <i>Scyllaea</i> ) . . . . .       | 210 |
| <i>maculata</i> ( <i>Trapania</i> ) . . . . .            | 204 | <i>pellucida</i> ( <i>Corypbella</i> ) . . . . .    | 211 |
| <i>maculosa</i> ( <i>Discodoris</i> ) . . . . .          | 207 | <i>pellucida</i> ( <i>Doris</i> ) . . . . .         | 205 |
| <i>Madrella</i> . . . . .                                | 211 | <i>Peltodoris</i> . . . . .                         | 207 |
| <i>manicata</i> ( <i>Tritonia</i> ) . . . . .            | 209 | <i>pennigera</i> ( <i>Thecacera</i> ) . . . . .     | 208 |
| <i>marioni</i> ( <i>Facelinopsis</i> ) . . . . .         | 212 | <i>peregrina</i> ( <i>Cratena</i> ) . . . . .       | 212 |
| <i>Marionia</i> . . . . .                                | 209 | <i>perforata</i> ( <i>Bertbella</i> ) . . . . .     | 202 |
| <i>marmorata</i> ( <i>Doris</i> ) . . . . .              | 205 | <i>perversa</i> ( <i>Tylodina</i> ) . . . . .       | 202 |
| <i>maui</i> ( <i>Catriona</i> ) . . . . .                | 213 | <i>Petalifera</i> . . . . .                         | 203 |
| <i>meckelli</i> ( <i>Pleurobranchaea</i> ) . . . . .     | 201 | <i>petalifera</i> ( <i>Petalifera</i> ) . . . . .   | 203 |
| <i>mediterranea</i> ( <i>Caliphsylla</i> ) . . . . .     | 200 | <i>philippi</i> ( <i>Platydoris</i> ) . . . . .     | 207 |
| <i>mediterranea</i> ( <i>Cephalopyge</i> ) . . . . .     | 210 | <i>Phyllaplysia</i> . . . . .                       | 203 |
| <i>mediterranea</i> ( <i>Okenia</i> ) . . . . .          | 204 | <i>Phyllidia</i> . . . . .                          | 208 |
| <i>mediterraneum</i> ( <i>Umbraculum</i> ) . . . . .     | 202 | <i>Phylliroe</i> . . . . .                          | 210 |
| <i>membranaceus</i> ( <i>Pleurobranchus</i> ) . . . . .  | 201 | <i>pilosa</i> ( <i>Acanthodoris</i> ) . . . . .     | 204 |
| <i>messinensis</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . .     | 206 | <i>pinnata</i> ( <i>Fiona</i> ) . . . . .           | 214 |
| <i>Microbedyle</i> . . . . .                             | 202 | <i>pinnatifida</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .        | 209 |
| <i>milatschewitchi</i> ( <i>Microbedyle</i> ) . . . . .  | 202 | <i>Piseinotecus</i> . . . . .                       | 212 |
| <i>mimetica</i> ( <i>Bosellia</i> ) . . . . .            | 200 | <i>Placida</i> . . . . .                            | 200 |
| <i>minima</i> ( <i>Dendrodoris</i> ) . . . . .           | 208 | <i>planata</i> ( <i>Geitodoris</i> ) . . . . .      | 206 |
| <i>miniostrata</i> ( <i>Cutbona</i> ) . . . . .          | 213 | <i>Platydoris</i> . . . . .                         | 207 |
| <i>modesta</i> ( <i>Alderia</i> ) . . . . .              | 201 | <i>Platybedyle</i> . . . . .                        | 201 |
| <i>mucroniferus</i> ( <i>Proctonotus</i> ) . . . . .     | 211 | <i>plebeia</i> ( <i>Tritonia</i> ) . . . . .        | 209 |
|  |     | <i>Pleurobranchaea</i> . . . . .                    | 201 |
| <i>neapolitana</i> ( <i>Armina</i> ) . . . . .           | 210 | <i>Pleurobranchus</i> . . . . .                     | 201 |
| <i>neapolitana</i> ( <i>Onchidoris</i> ) . . . . .       | 204 | <i>plumula</i> ( <i>Bertbella</i> ) . . . . .       | 202 |
| <i>neapolitana</i> ( <i>Spurilla</i> ) . . . . .         | 214 | <i>Polybranchia</i> . . . . .                       | 200 |
| <i>nicolae</i> ( <i>Dondice</i> ) . . . . .              | 213 | <i>Polycera</i> . . . . .                           | 207 |
| <i>nilsodhneri</i> ( <i>Tritonia</i> ) . . . . .         | 209 | <i>Polycerella</i> . . . . .                        | 208 |
| <i>nodosa</i> ( <i>Baeolidia</i> ) . . . . .             | 214 | <i>pontica</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .            | 209 |
| <i>nodosa</i> ( <i>Goniodoris</i> ) . . . . .            | 204 | <i>portmanni</i> ( <i>Geitodoris</i> ) . . . . .    | 206 |
| <i>Notarchus</i> . . . . .                               | 203 | <i>Proctonotus</i> . . . . .                        | 211 |
| <i>notmec</i> ( <i>Pleurobranchaea</i> ) . . . . .       | 201 | <i>proxima</i> ( <i>Adalaria</i> ) . . . . .        | 204 |
|  |     | <i>pseudoargus</i> ( <i>Archidoris</i> ) . . . . .  | 206 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>pseudorubra</i> ( <i>Dendrodoris</i> ) . . . . .   | 208 | <i>translucens</i> ( <i>Elysia</i> ) . . . . .         | 199 |
| <i>Pseudovermis</i> . . . . .                         | 213 | <i>Trapania</i> . . . . .                              | 204 |
| <i>pseudoverrucosa</i> ( <i>Doris</i> ) . . . . .     | 205 | <i>tricolor</i> ( <i>Eubranchus</i> ) . . . . .        | 213 |
| <i>pulchella</i> . . . . .                            | 205 | <i>tricolor</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . .      | 206 |
| <i>pulchra</i> ( <i>Embletonia</i> ) . . . . .        | 214 | <i>trinchesei</i> ( <i>Tylodinella</i> ) . . . . .     | 202 |
| <i>pulitzeri</i> ( <i>Phyllidia</i> ) . . . . .       | 208 | <i>Tritonia</i> . . . . .                              | 209 |
| <i>punctata</i> ( <i>Aplysia</i> ) . . . . .          | 203 | <i>Tritoniopsis</i> . . . . .                          | 209 |
| <i>punctilucens</i> ( <i>Aegires</i> ) . . . . .      | 205 | <i>Tylodina</i> . . . . .                              | 202 |
| <i>purpurea</i> ( <i>Chromodoris</i> ) . . . . .      | 205 | <i>Tylodinella</i> . . . . .                           | 202 |
|   |     | <i>tyrtowii</i> ( <i>Microbedyle</i> ) . . . . .       | 202 |
| <i>quadricornis</i> ( <i>Okenia</i> ) . . . . .       | 204 | <i>Umbraculum</i> . . . . .                            | 202 |
| <i>quadrilateris</i> ( <i>Linguella</i> ) . . . . .   | 210 | <i>uncinata</i> ( <i>Hancockia</i> ) . . . . .         | 210 |
| <i>quadrilineata</i> ( <i>Polycera</i> ) . . . . .    | 207 |  |     |
|   |     | <i>variopicta</i> ( <i>Hermaeopsis</i> ) . . . . .     | 200 |
| <i>racemosa</i> ( <i>Dendrodoris</i> ) . . . . .      | 208 | <i>vayssierei</i> ( <i>Pleurobranchaea</i> ) . . . . . | 201 |
| <i>ramosus</i> ( <i>Kaloplocamus</i> ) . . . . .      | 205 | <i>verrucicornis</i> ( <i>Bergbia</i> ) . . . . .      | 214 |
| <i>rarisipina</i> ( <i>Doriopsisilla</i> ) . . . . .  | 208 | <i>verrucosa</i> ( <i>Coryphella</i> ) . . . . .       | 211 |
| <i>rbopalotecta</i> ( <i>Hedylopsis</i> ) . . . . .   | 202 | <i>verrucosa</i> ( <i>Doris</i> ) . . . . .            | 205 |
| <i>Rolandia</i> . . . . .                             | 212 | <i>vicina</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .            | 212 |
| <i>rolandiae</i> ( <i>Phyllidia</i> ) . . . . .       | 208 | <i>villafraanca</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . .  | 206 |
| <i>rosea</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .                | 209 | <i>virescens</i> ( <i>Costasiella</i> ) . . . . .      | 200 |
| <i>rosi</i> ( <i>Discodoris</i> ) . . . . .           | 207 | <i>viridis</i> ( <i>Elysia</i> ) . . . . .             | 199 |
| <i>Rostanga</i> . . . . .                             | 206 | <i>viridis</i> ( <i>Placida</i> ) . . . . .            | 200 |
| <i>rubra</i> ( <i>Aeolidiella</i> ) . . . . .         | 214 | <i>vitreus</i> ( <i>Favorinus</i> ) . . . . .          | 212 |
| <i>rubra</i> ( <i>Rostanga</i> ) . . . . .            | 206 | <i>vittatus</i> ( <i>Eubranchus</i> ) . . . . .        | 213 |
| <i>rubrovittata</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .     | 212 |  |     |
| <i>rugosa</i> ( <i>Atagema</i> ) . . . . .            | 206 | <i>webbi</i> ( <i>Hypselodoris</i> ) . . . . .         | 206 |
| <i>rutila</i> ( <i>Facelina</i> ) . . . . .           | 212 |  |     |
|   |     |  |     |
| <i>schulzi</i> ( <i>Pseudovermis</i> ) . . . . .      | 213 |  |     |
| <i>Scyllaea</i> . . . . .                             | 210 |  |     |
| <i>serradifalci</i> ( <i>Lobiger</i> ) . . . . .      | 199 |  |     |
| <i>setensis</i> ( <i>Pseudovermis</i> ) . . . . .     | 213 |  |     |
| <i>smaragdina</i> ( <i>Aldisa</i> ) . . . . .         | 206 |  |     |
| <i>souleyoti</i> ( <i>Eliotia</i> ) . . . . .         | 211 |  |     |
| <i>sphaeriferus</i> ( <i>Piseinotecus</i> ) . . . . . | 212 |  |     |
| <i>spiculifera</i> ( <i>Hedylopsis</i> ) . . . . .    | 202 |  |     |
| <i>Spurilla</i> . . . . .                             | 214 |  |     |
| <i>stellata</i> ( <i>Berthella</i> ) . . . . .        | 202 |  |     |
| <i>stellifera</i> ( <i>Discodoris</i> ) . . . . .     | 207 |  |     |
| <i>sticta</i> ( <i>Doris</i> ) . . . . .              | 205 |  |     |
| <i>striata</i> ( <i>Tritonia</i> ) . . . . .          | 209 |  |     |
| <i>sublaevis</i> ( <i>Aegires</i> ) . . . . .         | 205 |  |     |
| <i>succica</i> ( <i>Hedylopsis</i> ) . . . . .        | 202 |  |     |
| <i>susanae</i> ( <i>Doto</i> ) . . . . .              | 209 |  |     |
|   |     |  |     |
| <i>Taringa</i> . . . . .                              | 207 |  |     |
| <i>Tenellia</i> . . . . .                             | 214 |  |     |
| <i>Tergipes</i> . . . . .                             | 214 |  |     |
| <i>tergipes</i> ( <i>Tergipes</i> ) . . . . .         | 214 |  |     |
| <i>Tethys</i> . . . . .                               | 210 |  |     |
| <i>Thecacera</i> . . . . .                            | 208 |  |     |
| <i>Thordisa</i> . . . . .                             | 207 |  |     |
| <i>Thuridilla</i> . . . . .                           | 199 |  |     |
| <i>tigrina</i> ( <i>Armina</i> ) . . . . .            | 210 |  |     |
| <i>timida</i> ( <i>Elysia</i> ) . . . . .             | 199 |  |     |
| <i>tomentosa</i> ( <i>Jorunna</i> ) . . . . .         | 207 |  |     |